19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-32528

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)2月12日

G 03 B 21/62

8306-211

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

透過型スクリーン

②特 願 昭61-175901

22H 願 昭61(1986)7月25日

砂発 明 者 村 砂発 明 者 宮 次 男 義 人 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人

武 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

79代 理 人 弁理士 中尾 敏男

尾

外1名

1. 発明の名称 透過型スクリーン

2. 特許請求の範囲

(1) 透光性板の入射側面に断面が三角形状のプリ ズム素子が配列され、没写光束が前記プリズム素 子の第1面で屈折透過した後、第2面で前方向に 全反射する透過型スクリーンであって、投写光束 が入射しない前記第1面の一部領域と前記第2面 の一部領域との少なくとも前者か或いは両者に光 吸収手段を設けた透過型スクリーン。

(2) 光吸収手段は、投写光束が入射しない第1面 の一部領域と第2面の一部領域との少なくとも前 者か或いは両者の上に構成された光吸収層である ことを特徴とする特許請求の範囲第四項記載の透 過型スクリーン。

(3) 光吸収層は黒色であることを特徴とする特許 請求の範囲第四類配載の透過型スクリーン。

3. 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は投写型画像表示装置に使用して有効な 透過型スクリーンに関するものであり、特に投写 光東を斜め方向からスクリーン上に投写する場合 に有効な透過型スクリーンに関するものである。

従来の技術

大画面のテレビジョン画像を得るために、比較 的小さな影像管にテレビジョン画像を映出し、投 写レンズによりスクリーン上に拡大投写する方法 が従来からよく知られている。現在では、映像管、 投写レンズ、透過型スクリーンの性能向上により、 キャピネット内に光学系、回路系を配置し、透過 型スクリーンの背後から画像を投写する方式の投 写型テレビジョン装置の進歩が目ざましい。さら に最近では、この方式の投写型テレビジョン装置 の與行を非常に薄くすることを狙って、投写レン ズから出る光束を透過型スクリーンに対してかな り斜め方向から入射させる方法が提案されている (例えば、特開昭57-109481号公報)。

このような投写型テレビジョン装置の概略構成 を第2図に示す。キャピネット1の上部前側に透 コントラストの良好な透過型スクリーンを提供することを目的としている。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明の透過型スクリーンは、透光性板の入射側面に断面が三角形状のプリズム素子が配列され、投写光束が前記プリズム素子の第1面で屈折透過した後、第2面で前方向に全反射する透過型スクリーンであって、投写光束が入射しない前記第1面の一部領域と前記第2面の一部領域との少なくとも前者か或いは両者に光吸収手段を設けている。

作用

上記構成によれば、映像管からの投写光束は光吸収手段に妨げられることなく画像を形成する一方、画像のコントラストを著しく低下させる外光の大部分は光吸収手段で吸収され、従って明るい室内で観察しても画像のコントラストの良好な透過型スクリーンを提供できる。

実施例

本発明による透過型スクリーンの一実施例につ

を提供することができる。

発明が解決しようとする問題点

第2図に示した構成の投写型テレビジョン装置 に第3図に示すスクリーン 2を用いた場合、明る い室内では画像のコントラストが著しく低下する という問題を生じる。

この問題は次の様に説明できる。

第4図に示す様にスクリーン2が外光により前方上方向から照明されると、適当な入射角度を持つ光線11はスクリーン2内に入射した後、複数のプリズム素子の各面を何回か屈折透過した後、プリズム素子の第2面で臨界角を越えて全反射し、再びスクリーン2から前方に出射する。この投資で現るで、では、コントラストを著しく低下させる。

本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、投 写光束に対して斜めに配置することによりキャビ ネットが非常にコンパクトとなる透過型スクリー ンでありながら、明るい室内で観察しても画像の

いて添付図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における透過型スクリーンの中心部における要部断面図を示したもので、透光性板12の人射側面には断面が三角形状ののプリブム素子13が規則正しく配列され、プリズム素子13は屈折面としての第1面14と全反射でとしての第2面15とで構成されている。更に投写子の第2面の領域に光を吸収しやすいる。した光吸収手段16を設けている。

スクリーン材料の屈折率は 1.492、プリズム素子の頂角は45°、プリズム素子の第1面14の傾斜角は15°、プリズム素子13の谷部から出射側面までの厚さは 3.0 mm、プリズム素子13のピッチは0.5 mmである。

本発明の作用を以下に説明する。

第1図に示すように、映像管からの投写光束は上記構成の透過型スクリーンでは、プリズム素子の第1面14及び第2面15の一部の領域で屈折透過及び全反射した後スクリーンにほぼ垂直に出射す

る、従って投写光東が透過屈折或いは全反射しないプリズム素子の第1面及び第2面の領域に光吸収手段16を設けても画像は影響を受けない。

しかしながら本一実施例ではプリズム素子13の 谷部には光吸収手段16を設けてあり、スクリーン の前方へ出射しようとする外光の大部分はここで 吸収されてしまう。

以上のように本一実施例によれば、西像のコン

テレビジョン装置の構成を示す断面図、第3図は 第2図に示した投写型テレビジョン装置に用いる 従来の透過型スクリーンの構成を示す断面図、第 4図は第3図に示した従来の透過型スクリーンの 問題点を説明するための要部断面図である。

13……プリズム素子、16……光吸収手段。 代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名 トラストの低下の少ない透過型スクリーンが得られる。

映像管からの投写光束の入射为は第3図から理解されるようにスクリーンの上部及び下部では中心部での値から僅かに変るので、プリスム素子の第1面14の傾斜角を変える等すると良好な画像が得られる。

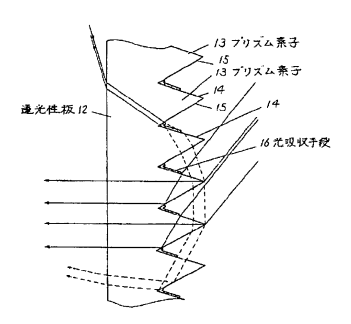
発明の効果

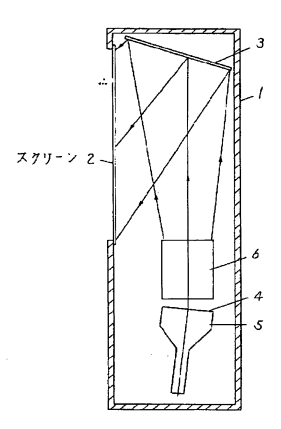
以上述べたごとく太発明によれば、投写光束に対して斜めに配置することによりキャビネットが非常にコンパクトとなる透過型スクリーンでありながら、投写光束が透過屈折或いは全反射しないプリズム素子の第1面及び第2面の領域に光吸収手段を設けて外光の大部分を吸収してしまう一方、映像管からの光線は光吸収手段による損失がなという効果がある。

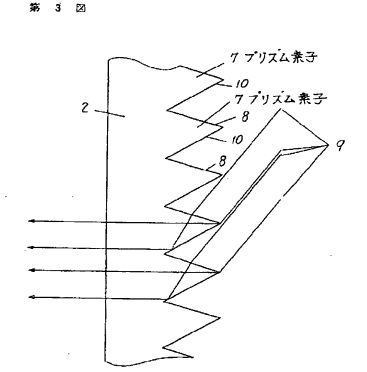
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における透過型スクリーンの構成を示す要部断面図、第2図は投写型

第 1 図







第 4 図

